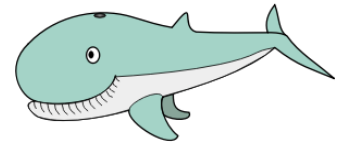


Wale sind keine Fische.

Sie gehören zu den _____.



Wale - fülle die Lücken!

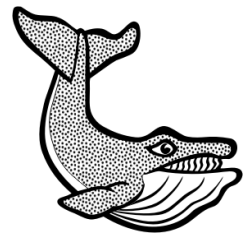
Wale bringen ihre Jungen _____ zur Welt. Die Jungen werden von der Mutter _____ . Sie bekommen _____ wie Menschenkinder auch.

Die Schwanzflosse der Wale nennt man auch _____.

Was weißt du über Bartenwale?

Bartenwale haben keine _____.

Die längsten Barten hat der _____.



Die Atmung der Wale

Wale atmen nicht mit Kiemen. Sie haben eine _____ mit der sie atmen.

Was ist der „Blas“ der Wale?

Welcher Wal kann am tiefsten tauchen?

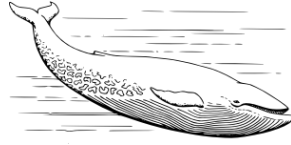
Die beiden Blaslöcher bei Bartenwalen liegen an der Oberseite des Kopfes, warum?



Was bezeichnet man als Kryll?

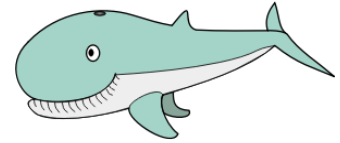
Erkläre den Unterschied zwischen Zahn- und Bartenwalen!

Nenne je zwei Zahn- und Bartenwale!



Wale sind keine Fische.

Sie gehören zu den **Säugetieren**.



Wale - fülle die Lücken!

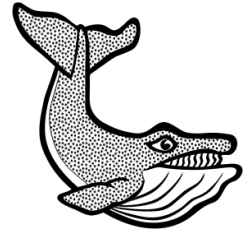
Wale bringen ihre Jungen **lebend** zur Welt. Die Jungen werden von der Mutter **gesäugt**. Sie bekommen **Muttermilch** wie Menschenkinder auch.

Die Schwanzflosse der Wale nennt man auch **Fluke**.

Was weißt du über Bartenwale?

Bartenwale haben keine **Zähne**.

Die längsten Barten hat der **Blauwal**.



Die Atmung der Wale

Wale atmen nicht mit Kiemen. Sie haben eine **Lunge** mit der sie atmen.

Was ist der „Blas“ der Wale?

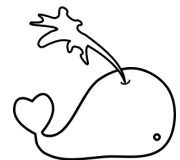
Die Luft der Wale, die durch das Blasloch ausgeatmet wird.

Welcher Wal kann am tiefsten tauchen?

der Pottwal

Die beiden Blaslöcher bei Bartenwalen liegen an der Oberseite des Kopfes, warum?

Damit die Wale beim ausatmen waagrecht an der Wasseroberfläche schwimmen und dabei ausatmen können.



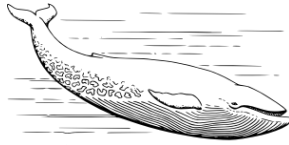
Was bezeichnet man als Kryll?

kleine Krebse

Erkläre den Unterschied zwischen Zahn- und Bartenwalen!

Bartenwale nehmen ihre Nahrung durch das Maul auf und filtern es durch die Barten. Zahnwale können mit ihre Zähnen richtig jagen und auch große Beute fressen.

Nenne je zwei Zahn- und Bartenwale!



Zahnwale: Orca, Pottwal

Bartenwale: Grönlandwal, Blauwal